PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-198244

(43)Date of publication of application: 18.07.2000

(51)Int.CI.

B41J 19/18 B41J 19/20

(21)Application number: 11-001831

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

07.01.1999

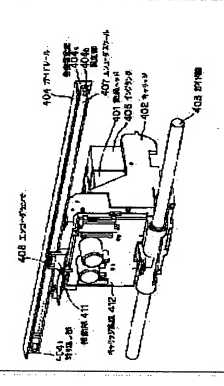
(72)Inventor: TAKAHASHI SEIJI

(54) RECORDER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a highly reliable recorder in which the interval between a sensor section on a carriage for detecting the positional information of the carriage and a part to be detected can be set accurately.

SOLUTION: A guide shaft 403 and a guide rail 404 guide a carriage 402, in the scanning direction thereof, such that a constant interval can be kept between the nozzle part of a recording head 401 mounted on the carriage 402 and a recording medium. An encoder scale 407 is provided fixedly while touching the sliding face 404c on the carriage 402. The guide rail 404 and a sliding part 411 are provided above the guide shaft 403 of the carriage 402 and an encoder sensor 408 is provided at the sliding part 411.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-198244 (P2000-198244A)

(43)公開日 平成12年7月18日(2000.7.18)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B41J 19/18

19/20

B41J 19/18 19/20 E 2C480

P

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特顯平11-1831

(22)出顧日

平成11年1月7日(1999.1.7)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 ▲高▼橋 誠二

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100100893

弁理士 渡辺 勝 (外3名)

Fターム(参考) 2C480 CA01 CA09 CA31 CB31 CB34

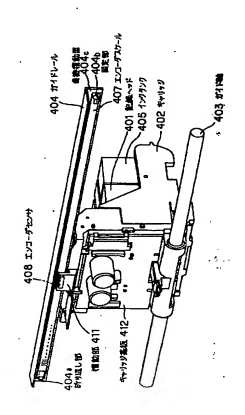
CB45 DB02

(54) 【発明の名称】 記録装置

(57) 【要約】

【課題】 安価で容易な構成で、キャリッジの位置情報 を検出するキャリッジ上のセンサ部とこの被検出部との 間隔を正確に構成でき、高い信頼性を有した記録装置を 提供する。

【解決手段】 ガイド軸403及びガイドレール404 はキャリッジ402の走査方向において、キャリッジ4 02に装着された記録ヘッド401のノズル部と記録媒 体との間隔を一定に保持するようにキャリッジ402を 案内している。エンコーダスケール407は、ガイドレ ール404の、キャリッジ402との当接摺動面404 cに接触して固定的に設けられている。キャリッジ40 2のガイド軸403の上方部にはガイドレール404と の摺動部411が設けられ、この摺動部411にはエン コーダセンサ408が設けられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体に記録を行う記録ヘッドを前記記録媒体の搬送方向と交差する方向に走査するキャリッジと、該キャリッジの走査方向と略平行に設けられた被検出部と、前記キャリッジに設けられ、該被検出部とで記キャリッジの位置情報を検出するセンサ部とを備え、該センサ部による検出結果に基づいて記録を行う記録装置において、

前記キャリッジを摺動可能に支持し前記キャリッジの走 査を案内するガイド軸と、

前記キャリッジが摺動可能に当接して前記ガイド軸と共に前記キャリッジの姿勢を保持するガイド部とを備え、 前記ガイド部に前記被検出部が設けられている事を特徴 とする記録装置。

【請求項2】 前記キャリッジの前記ガイド部との摺動 部は、前記キャリッジに設けられたセンサ部に備えられ た事を特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項3】 前配被検出部は前記ガイド部に別体として固定されており、前配被検出部に前記キャリッジとの 当接摺動面が設けられた事を特徴とする請求項1又は2 に記載の記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ、ファクシミリ等に於ける情報出力装置としてのプリンタ等の配録装置に関し、特には記録ヘッドを装着して往復走査しながら記録を行なうキャリッジの走査において、キャリッジの位置や走査速度を検出するエンコーダスケール、エンコーダセンサ等検出手段を備えた記録装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】所望される文字や画像等の記録情報を用紙やフィルム等シート状の記録媒体に記録を行なう記録装置として良く知られたものにプリンタがある。プリンタの記録方式としては様々な方式が知られているが、記録媒体に非接触で記録が可能なインクジェット方式がカラー化が容易な点、静粛性に富む、等の理由で近年おおいに注目されている。また、プリンタの構成としておいに注目されている。また、プリンタの構成としておおいに注目されている。また、プリンタの構成としておおいに注目されている。また、プリンタの構成としておおいに注目されている。 所望される記録情報に応じてインクを吐出する記録ない方向と が多装着したキャリッジを用紙等の記録媒体の送り方部と と直角な方向に摺動可能に案内するガイド軸とガイド部と と直角な方向に摺動可能に案内するがら記録を行なう シリアル記録方式が安価で小型化が容易などの点から一般的に広く用いられている。

【0003】これらシリアル記録方式の記録装置に於いては記録媒体に記録情報をより正確な位置に形成するために、キャリッジの位置や走査速度等を検出するためエンコーダスケールやエンコーダセンサを用いることが広く行なわれている。

【0004】エンコーダスケールは例えばPET等樹脂 やSUS等金属等の長尺状の板材の表面に光の透過部や 遮蔽部等のパターンを所定ピッチで交互に板材の長手方 向に沿って設け、このスケールに対向して透過型の光学 式センサをキャリッジに設け、キャリッジの走査によっ てエンコーダスケール上のパターンを検出する事でキャ リッジの位置や走査速度を検出し、この検出結果に基づ いて記録を行なう構成になっている。エンコーダスケー ルやそのセンサについては様々な方式が実用化されてお り、長尺状の板材に反射率の高い部分と低い部分とを交 互に設けて反射型光学式センサを用いるものや、光学式 の他に長尺状や棒状の磁性体に所定ピッチで極性の異な る磁性パターンを設け磁気センサによってこのパターン を検出する磁気式等が知られている。エンコーダスケー ルの記録装置における取り付け方法については長尺状の スケールの一端をプリンタの基台に固着し、他端を板ば ねを介してプリンタの基台に弾性的に取り付ける方法が 特開昭56-51910に開示されている。更にセンサ 部においては、スケールとセンサ部との摺動による磨耗 や静電気によるセンサへのダメージを防止するため、こ のスケールに対向してキャリッジ上にセンサを設けると 共に、該センサとスケールとを所定間隔を介して設ける 事が一般的に行なわれている。

[0005]

【発明が解決しようとしている課題】このようなエンコーダスケールを記録装置のシャーシの側板等に張架するとともに該スケールの表面と所定間隔を介してキャリッジ上にエンコーダセンサを設けて、キャリッジの位置を査速度の検出、記録ヘッドによる記録タイミングの生成等を行ない、これらの結果に基づいて記録を行なら従来の記録装置においては、エンコーダスケール表面とりでの記録装置に正確さが求められ、この間隔がキャッジの移動範囲内において所定の値の範囲で構成されていないと、該センサによるキャリッジ位置や走査速度管報の検出に異常が生じると、記録動作が異常になったり、記録結果の品質が劣化する事も考えられる。

【0006】またエンコーダスケール表面とセンサとの間隔を正確に構成するため、エンコーダスケールの取り付けに関して精度の高い部品を用いることや、センサ部にスケールを案内する案内部材を設ける事も考えられるが、これらの構成は安価でないという課題もある。更にスケールをセンサ部に案内する案内部材を設けた場合には、スケールとの摺動においてスケールを弦のように振動させてしまいやはり正確なキャリッジの位置ないしは速度の検出ができない場合があるという課題がある。

【0007】本発明はこれらの課題を鑑みてなされたものであり、エンコーダスケールやエンコーダセンサ等のキャリッジ位置や走査速度等の検出手段を備えた記録装置に関し、安価で容易な構成で、エンコーダスケールと

エンコーダセンサとの間隔を正確に構成でき、高い信頼性を有した記録装置を提供する事を目的とする。

[0008]

【0009】この場合、前記キャリッジの前記ガイド部との摺動部は、前記キャリッジに設けられたセンサ部に備えられている事が好ましく、さらには、前記被検出部は前記ガイド部に別体として固定されていて、前記被検出部に前記キャリッジとの当接摺動面が設けられている事が好ましい。

【0010】(作用)上記のとおりの構成では、キャリッジを所定の姿勢に保持すると共に、キャリッジの走査においてキャリッジを案内するガイド部に被検出部を設け、この被検出部に対向して、ガイド部または、ガイド部の被検出部と当接摺動するキャリッジの摺動部にセンサ部を設けるように構成する事で、センサ部とこの被検出部との間隔を構成する部品が少なくて済み、センサ部と被検出部との間隔がキャリッジの走査範囲全域にわたって正確に得られる。また、被検出部がガイド部に設けられているため、被検出部とキャリッジとの摺動によって弦のように被検出部を振動させる事もなく正確にキャリッジの位置や速度情報が得られる。

【0011】また、キャリッジの被検出部もしくはガイド部との摺動部を導電性を有する材料で形成すれば、摺動にて発生する静電気によってセンサ部にダメージを与える事もない。更には、ガイド部に設けた被検出部にキャリッジとの当接摺動面を設け、被検出部を樹脂で構成すれば、摺動音が小さく静粛性に富むという効果もある。またこの場合、ガイド部の表面粗さを著しく平滑に構成する必要がないので安価な材料でガイド部を構成する事もできる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0013】(第1の実施の形態)まず、インクジェット記録方式を用いた記録装置としてプリンタを例に挙げて説明する。図1及び図2に本実施の形態のインクジェットプリンタの概略の構成を示した。

【〇〇14】図1及び図2で示すプリンタは大別する

と、用紙などの記録媒体Sを記録装置内部へ自動的に給送する自動給送部1と、自動給送部1から1枚ずつ送出される用紙Sを所望の記録位置に導き、用紙Sを排出部3に導く搬送部2と、搬送部2に搬送された用紙Sに所望の記録を行なう記録部4と、記録部4の上部に配置され、不図示のホストコンピュータ等の電子機器から送信される記録情報や記録装置内部に設けられた各種のセンサ等の検出結果に基づいて記録装置を制御すると共に記録装置の各種設定や指示等を入力可能な制御部5と、記録へッド401から排出されるインクを受容する排インクタンク602などを備えた下部ケース部6とから構成されている。

【0015】自動給送部1は、伸縮自在な2枚の受け板からなる用紙受け101と、摺動軸102Aに一端が支持され他端が圧接パネ103のパネカにより給送ローラ104に向けて付勢される圧板102等で構成され、不図示の歯車列や駆動切り替え手段を介して搬送ローラ201により連動される給送ローラ104の回動により用紙受け101上にセットされている用紙束105から一枚ずつ記録媒体である用紙Sを搬送部2に向けて給紙する。自動給送部1には用紙Sの幅方向側端部をガイドのガイド部材107は図1中矢印Bで示した方向に不図示のスライド機構によって移動可能であり、他方のガイド部材106は記録装置に対する用紙Sの記録位置を決めると共にガイド部材107と協働して用紙搬送の際の斜行を防止している。

【0016】搬送部2は、搬送ローラ201と、搬送ローラ201との間で用紙Sを挟むピンチローラ202と、搬送ローラ201に連動し排紙ローラ203に駆動力を伝達する伝達ギア204と、不図示のコイルパネを介して支持される拍車205と、プラテン部206等で構成されている。搬送ローラ201は、自動給送部1の給送ローラ104により送出される用紙Sを記録へッド401のインク吐出のためのノズル部410に対向した位置に導くため搬送モータにより不図示のギヤ列を介して駆動される。プラテン部206は搬送ローラ201及びピンチローラ202とによって搬送された用紙Sの先端部を排紙ローラ203及び拍車205へ案内するようになっている。

【0017】排出部3は、排出される用紙Sの長さに応じて伸縮可能な様に2枚のトレイ301、302で構成されている。トレイ301の先端には、排出される用紙Sが落下等しないようにストッパ303が設けられている。

【0018】記録部4は、記録情報に応じてインクを吐出するノズル部410を有する記録ヘッド401(本例の場合はカラー記録が可能な様にイエロー、マゼンタ、シアン及びブラックのインクを吐出するノズル部410を有する。)と、記録ヘッド401を搭載するキャリッ

ジ402と、キャリッジ402をタイミングベルト40 6により用紙Sの搬送方向とは交差する方向、例えば図 2の紙面とは垂直な方向に案内するガイド軸403と、 ガイド軸403と共にキャリッジ402と当接して案内・ するガイド部であるガイドレール404と、記録ヘッド 401に記録材であるインクを供給する記録材供給手段 としてのインクタンク405と、ガイドレール404に 設けられ、キヤリッジ402の位置や走査速度を検出す るため長尺状のフィルムに所定の間隔で光の透過部と遮 **蔽部とを交互に配列したパターン備えた被検出部である** エンコーダスケール(図6の符号407参照)と、キャ リッジ402に設けられ、エンコーダスケール407の パターンを検出してキャリッジ402の位置情報を得る ためのセンサ部であるエンコーダセンサ部408と、キ ャリッジ402を移動走査させるキャリッジモータ(本 例の場合DCモータを使用している。) 409等から構 成されている。ガイド軸403やガイドレール404は 不図示の同じシャーシに固定的に取り付けられている。 なお、記録動作時のキャリッジ402の位置は、キャリ ッジ402の走査軌道上の端部に設けられた不図示のシ ャーシ側板にキャリッジを突き当てその突き当て位置を 基準とし、その後のキャリッジ402の走査に伴って、 エンコーダスケール407に形成されたパターンとエン コーダセンサ部408によって随時検出される様になっ ている。また、後述するようにエンコーダスケール40 7及びエンコーダセンサ408は本例では光学式反射型 の検出機構となっており、センサ408にはエンコーダ スケール407の表面に対向する面に光源部と検出部が 備えられている。

【0019】制御部5は、記録装置を制御するCPU等の制御手段を有すると共に記録に関する各種設定や指示を行なう事のできる操作部とから構成され、インナカバー501によって覆われている。インナカバー501内にはコントロール基板502と、操作スイッチ等を備えたパネル基板503とが収容されている。インナカバー501の上面には操作パネル部504等が露出している。

【0020】下部ケース部6の中には電源部601が収納固定されていると共に、記録ヘッド401から不図示の吐出回復処理部によるインクの吸引など記録ヘッド401によるインクの吐出状態を良好に維持するための回復動作により排出されるインクを収容する排インクタンク602が備えられている。

【0021】次に、上述した記録装置の制御構成について説明する。図3は本実施形態の記録装置の制御構成を示すブロック図である。

【0022】制御部5において、図3に示すようにCPU506は、ROM508、RAM509、EEPROM510、記録ヘッド401の吐出ヒータドライバ511、キャリッジモータ409のキャリッジモータドライ

バ512、搬送モータ207の搬送モータドライバ51 3、紙センサ514、ホームセンサ411a、エンコー ダセンサ408、および操作パネル部504等を制御す ると共に、制御上の時間管理を行うタイマー507を備 えている。ROM508にはCPU506の制御プログ ラム等が収められている。RAM509は、CPU50 6の制御実行時ワークエリヤや、エンコーダスケール4 07とセンサ部408とによるキャリッジ402の位置 や走査速度等の情報を蓄える。EEPROM510は記 録装置の電源がOFFされても情報を保持する。吐出ヒ 一タドライバ511は、記録ヘッド401を所望される 記録情報等に応じてインクを吐出する吐出ヒータを駆動 制御する。キャリッジモータドライバ512は、キャリ ッジ402をタイミングベルト406を介して走査させ るキャリッジモータ409を駆動制御する。搬送モータ ドライバ513は、搬送ローラ201や給送ローラ10 4を駆動させる搬送モータ207を駆動制御する。紙セ ンサ514は用紙Sの搬送部2内での有無し状態や用紙 Sの先端や後端を検出するためのセンサであり、本例で は自動供給部1の給送ローラ104の下流側に設けられ ている。

【0023】さらに制御部5には配録装置とホストコンピュータ等の電子機器とを接続するインターフェース部(I/F部)515が備えられ、このインターフェイス部515を介して記録装置はホストコンピュータ等と情報の交換が可能に構成されている。

【0024】次に、本実施形態に係る記録部4について詳しく説明する。

【0025】図4に記録部4に備わるエンコーダスケー ル407の断面を示す。エンコーダスケール407は図 4に示すように3層から構成されており、例えば厚さ O. 175mmのPET (ポリエチレンテレフタレー ト) 等の長尺状の基材フィルム407aの上にA1(ア ルミニューム)等の反射率の高い金属材料を膜状に蒸着 してなる反射層407bが形成され、この反射層407 bの上には外部からの光を遮蔽する遮蔽部407dと光 を透過する透過部407eとを配列して形成するための パターン形成層407cが設けられている。パターン形 成層407cはたとえば銀化合物を含む感光層であり、 感光層にレーザー光等によって所望のパターンを描画 し、その後所定の現像処理を行なう事でパターンを形成 している。エンコーダセンサ408からの光に対して透 過部407eの領域は反射率の高い領域として機能し、 遮蔽部407dは反射率の低い領域として機能し、この 反射率の差によって均一な間隔で設けられたコード状の パターンを検出する事によりキャリッジの位置や速度情 報が検出される。本例の場合、遮蔽部(反射率の低い領 域)と遮蔽部とのピッチPは0.0847mm、遮蔽部 407dと透過部(反射率の高い領域) 407eとのピ ッチはP/2すなわち0.0423mmで形成され、こ

の配列がエンコーダスケール407の長手方向全域にわたって形成されている。また図5に示したようにエンコーダスケール表面には前記のパターンが形成されていない領域407fを有している。

【0026】図6及び図7に、本発明の第1の実施形態に係る記録部4のキャリッジ402、ガイドレール404、エンコーダスケール407、エンコーダセンサ408の概略構成を示した。ガイド軸403及びガイドレール404はキャリッジ402の走査方向において、キャリッジ402に装着された記録ヘッド401のノズル部410と記録媒体Sとの間隔を一定に保持するようにキャリッジ402を案内している(図2参照)。エンコーダスケール407は、その長手方向両端部に設けられた切り欠き部が、ガイドレール404に設けられた折り返し部404aと固定部404bによって係止されることで、ガイドレール404の、キャリッジ402との当接摺動面404cに接触して固定的に設けられている。

【0027】キャリッジ402のガイド軸403の上方部にはガイドレール404との摺動部411が設けられ、この摺動部411にはエンコーダセンサ408が設けられている。摺動部411は後述するエンコーダスケール407との摺動において発生する静電気の帯電を防止するため導電性を有する樹脂で構成されている。エンコーダセンサ408は、不図示のFPC(フレキシブルプリントケーブル)を介して、キャリッジ402に装着され制御部5と電気的に接続されるキャリッジ基板412に接続されている。

【0028】キャリッジ402のガイドレール404への当接については、図7及び図8に示すように記録へッド401やインクタンク405を装着した状態での重心位置Gとガイド軸403との位置関係により図7の矢印方向のモーメントが生じることで、キャリッジ402の 摺動部411が図7の右方向に付勢されてガイドレール404と当接している。この当接状態において、キャリッジ402の摺動部411に設けられたエンコーダセンサ408の表面とエンコーダスケール407との表面とは所定の距離gを介するように配置されており、本例の場合、この間隔gは2mmに設定されている。

【0029】また、キャリッジ402の摺動部411には突起部411a、411bが設けられており、本装置は、これらの突起部411a、411bが、ガイドレール404の当接摺動面404cに固定的に設けられたエンコーダスケール407の表面に、とりわけエンコーダスケール407のパターンが形成されている領域の外の領域407fに当接しながら摺動する構成となっている。

【0030】これまでの説明において、キャリッジ402の摺動部411を、ガイドレール404に固定的に設けたエンコーダスケール407の表面と当接させ摺動する構成としたが、ガイドレール404の当接摺動面40

4cと当接させて摺動する構成としてもよい。また本例においてはエンコーダスケール407の材料としてPET等の樹脂製のフィルムを用いたが、特に樹脂でなくても金属などの材料で構成する事もでき、本発明を好適に適用できる。またガイドレール404へのエンコーダスケール407の取り付け方法も様々な方法が考えられ、例えばエンコーダスケール407の一方の切り欠き部をコイルばねを介してガイドレールに取り付ける事も考えられる。

【0031】このようにキャリッジ402を所定の姿勢 に保持すると共に、キャリッジ402の走査においてキ ャリッジ402を案内するガイドレール404にエンコ ーダスケール407を設け、このエンコーダスケール4 07に対向して、カイドレール404表面またはガイド レール404のエンコーダスケール407表面と当接摺 動するキャリッジ402の摺動部411にエンコーダセ ンサ408を設けるように構成する事で、エンコーダセ ンサ408とこの被検出部であるエンコーダスケール4 0 7 との間隔を構成する部品が少なくて済み、エンコー ダセンサ408とエンコーダスケール407との間隔が キャリッジ402の走査範囲全域にわたって正確に得ら れる。また、エンコーダスケール407がガイドレール 404上に固定的に設けられているため、エンコーダス ケール407とキャリッジ402との摺動によって弦の ようにエンコーダスケール407を振動させる事もなく 正確にキャリッジ402の位置や速度情報が得られる。 また、キャリッジ402のエンコーダスケール407も しくはガイドレール404との摺動部411を導電性を 有する材料で形成したことで、摺動にて発生する静電気 によってエンコーダセンサ部にダメージを与える事もな い。更には、ガイドレール404に固定的に設けたエン コーダースケール407上にキャリッジ402が当接摺 動する領域を設け、エンコーダスケール407を樹脂で 構成した場合には、摺動音が小さく静粛性に富むという 効果もある。またこの場合、エンコーダスケール407 を樹脂や金属製のフィルムで構成した場合にはガイドレ ールの表面粗さを著しく平滑に構成する必要がないので 安価な材料でガイドレールを構成する事もできる。

【0032】(第2の実施の形態)次に本発明の第2の 実施の形態について説明する。

【0033】先の実施の形態ではエンコーダスケール407やエンコーダセンサ408として反射型光学方式を適用した場合を説明したが、透過型光学方式のエンコーダスケールやエンコーダセンサの場合も適用できる。本実施形態ではエンコーダ部として透過型光学方式を用い、さらには、エンコーダセンサ部にガイドレール404との当接摺動部を設けた場合について説明する。また、ここでは第1の実施の形態と異なる構成のみを説明する。

【0034】図9に本発明の第2の実施の形態に係る記

録部4のキャリッジ402、ガイドレール404、エンコーダスケール407、エンコーダセンサ408の概略の構成を示した。この図で示すようにガイドレール404にはキャリッジ402の走査方向と平行に切り欠き部404bが設けられている。エンコーダスケール407にはその長手方向に光を透過する透過部と光を遮蔽する遮蔽部とが所定の間隔で形成されており、また図5に示したのと同様にエンコーダスケール407の高さ方向

(幅方向)においては前配パターンの形成されていない領域407fが備えられている。エンコーダスケール407はそのパターンが形成された領域をガイドレール404の切り欠き部404bより露出させるとともに、パターンが形成されていない領域407fがガイドレール404の表面と重なるように設けられ、先の実施形態と同様にガイドレール404に固定的に設けられている。

【0035】エンコーダセンサ408にはLED等を光源とする発光部408aと発光部からの光を検出する検出部408bとが備えられ、さらには発光部408aと検出部408bとの間に配置されるガイドレール404との当接摺動部411が一体的に備えられており、このエンコーダセンサ408がキャリッジ402に固定的に設けられている。

【0036】エンコーダセンサ408に設けられたガイドレール404との摺動部411には、先の実施形態と同じように突起部411a、411bとが設けられており、キャリッジ402の重心Gとガイド軸403との位置関係(図7参照)によりこれらの突起部411a、411bがガイドレール404に、又はエンコーダスケール407のパターンの形成されていない領域407fに摺動可能に当接され、キャリッジ402の走査領域にわたって、エンコーダセンサ408とエンコーダスケール407との間隔が正確に保たれる。

【0037】これまでの説明ではエンコーダセンサ408の発光部408a側にガイドレール407との当接摺動部411を設けたが、検出部408b側に設けるよう構成しても構わない。

【0038】このように構成する事で、エンコーダセン サやエンコーダスケールに透過型光学方式を用いた場合 にも本発明を好適に適用できる。

【0039】なお、先の実施形態と共に、エンコーダセンサとエンコーダスケールに光学方式を適用して構成したが、光学式に限定する必要はなく例えば磁気式などのエンコーダ部を用いても本発明を好適に適用できる。

[0040]

【発明の効果】以上説明した様に、本発明は、キャリッジの位置情報を検出するキャリッジ上のセンサ部とこの被検出部とを備えた記録装置において、キャリッジの姿勢を保持すると共に、キャリッジの走査を案内するガイド部に被検出部を設けて構成したことで、センサ部と被検出部との間隔をキャリッジの走査範囲にわたって正確

に保つ事ができ、高い信頼性を備えた記録装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る記録装置の外観を示した概略外観図である。

【図2】本発明の第1の実施形態に係る記録装置の概略 断面図である。

【図3】本発明の第1の実施形態に係る記録装置の制御部を示したブロック図である。

【図4】本発明の第1の実施形態に係るエンコーダスケールの概略断面図である。

【図5】本発明の第1の実施形態に係るエンコーダスケールの概略平面図である。

【図6】本発明の第1の実施形態に係る記録装置のキャリッジ部とガイド部とエンコーダ部の関連構成を説明するための図である。

【図7】本発明の第1の実施形態に係る記録装置のキャリッジ部とガイド部とエンコーダ部の関連構成を説明するための図である。

【図8】本発明の第1の実施形態に係る記録装置のキャリッジ部とガイド部とエンコーダ部の関連構成を説明するための図である。

【図9】本発明の第2の実施形態に係る記録装置のキャリッジ部とガイド部とエンコーダ部の関連構成を説明するための図である。

【符号の説明】

- 1 自動給送部
- 2 搬送部
- 3 排出部
- 4 記録部
- 5 制御部
- 6 下部ケース部
- 101用紙受け
- 102 圧板
- 102A 摺動軸
- 103 圧接パネ
- 104 供給ローラ
- 105 用紙束
- 106、107 ガイド部材
- 201 搬送ローラ
- 202 ピンチローラ
- 203 排紙ローラ
- 204 伝達ローラ
- 205 拍車
- 206 プラテン部
- 301、302 トレイ
- 303 ストッパ
- 401 記録ヘッド
- 402 キャリッジ
- 403 ガイド軸

404 ガイドレール

404a 折り返し部

404b 固定部

404c 当接摺動面

405 インクタンク

406 タイミングペルト

407 エンコーダスケール

407a 基材フィルム

407b 反射層

407c パターン形成層

407d 遮蔽部

407e 透過部

407f パターンの形成されていない領域

408 エンコーダセンサ

408a 発光部

408b 検出部

409 キャリッジモータ

410 ノズル部

411 摺動部

411a、411b 突起部

412 キャリッジ基板

501 インナーカバー

502 コントロール基板

503 パネル基板

504 操作パネル部

505 上ケース

506 MPU

507 タイマ

508 ROM

509 RAM

510 EEPROPM

511 吐出ヒータドライバ

512 キャリッジモータドライバ

513 搬送モータドライバ

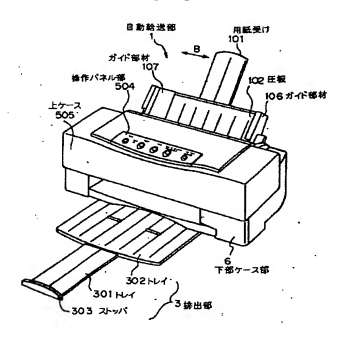
514 紙センサ

515 インターフェース部 (I/F部)

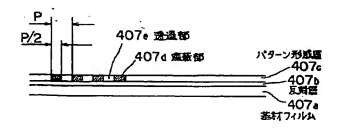
601 電源部

602 排インクタンク

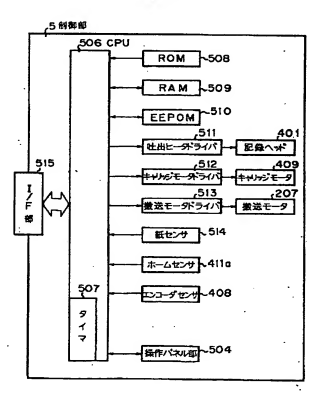
【図1】



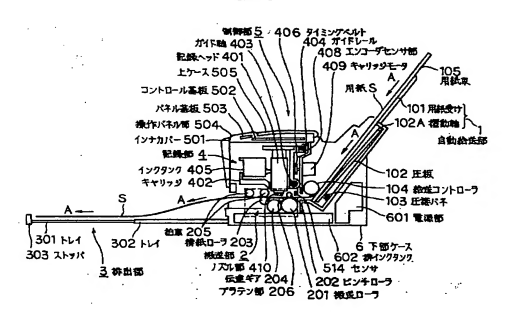
【図4】

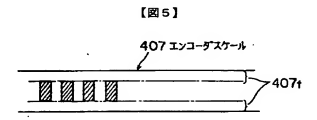


【図3】

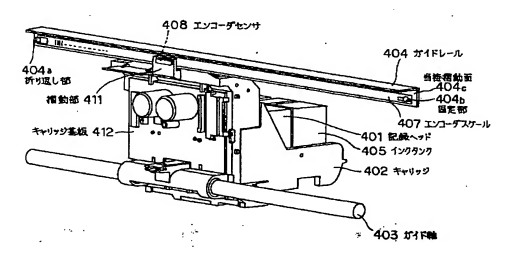


【図2】

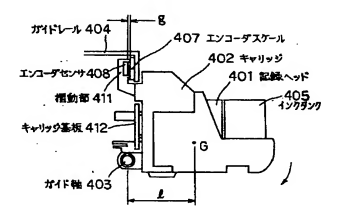




【図6】



【図7】



【図8】

